

- Alberti B.* Zur Kenntnis der Gattung *Carcharodus* Hbn. (Hesperiidae) mit einer Betrachtung zum Art- und Gattungsbegriff // *Z. Lepidopterol.*— 1955.— 3.— S. 105—142.
- Christoph H.* Lepidoptera aus dem Acha-Tekke Gebiete // *Mémoires sur les Lépidoptères* / Ed N. M. Romanoff.— St. Petersburg: Stassulewitsch, 1884.— T. 1.— S. 93—138.
- de Jong R.* Notes on the genus *Carcharodus* (Lepidoptera, Hesperiidae) // *Zool. Meded. Leiden.*— 1974.— 48.— P. 1—9.
- de Niceville L.* On new and little known *Rhopalocera* from the Indian region // *J. Asiatic soc. Bengal.*— 1883.— 52, N 2.— P. 65—91.
- Elwes H. J., Edwards W. H.* A revision of the Oriental Hesperiidae // *Trans. zool. Soc. London.*— 1898.— 14.— P. 101—324.
- Evans W. H.* The identification of the Indian butterflies.— Bombay: Nat. Hist. Soc.— 1932.— 454 p., 32 pls.
- Evans W. H.* A Catalogue of the Hesperiidae from Europe, Asia and Australia in the British Museum (Natural History).— London: Trust. Brit. Mus. Nat. Hist.— 1949.— 502 p., 53 pls.
- Mabille P.* Fam. Hesperiidae // *Wytsman P.*— *Genera Insectorum.*— 1903.— Vol. 17.— P. 1—210.
- Moore F.* Descriptions of new Asiatic Lepidoptera // *Proc. zool. Soc. London.*— 1874.— P. 565—579.
- Watson E. Y.* Classification of the Hesperiidae, with a revision of the genera // *Ibid.*— 1893.— P. 3—132.

Московский университет им. М. В. Ломоносова

Получено 10.04.85

УДК 595.773.1

А. Ф. Булли, О. П. Негроров

## НОВЫЙ ВИД РОДА

## SCIAPUS (DIPTERA, DOLICHOPODIDAE)

Типы описываемого вида хранятся в коллекциях Зоологического института АН СССР (голотип, паратип) и кафедры зоологии беспозвоночных Воронежского университета (паратип).

### *Sciapus mediterraneus* Bulli et Negrov, sp. n. (рисунок, 1, 3)

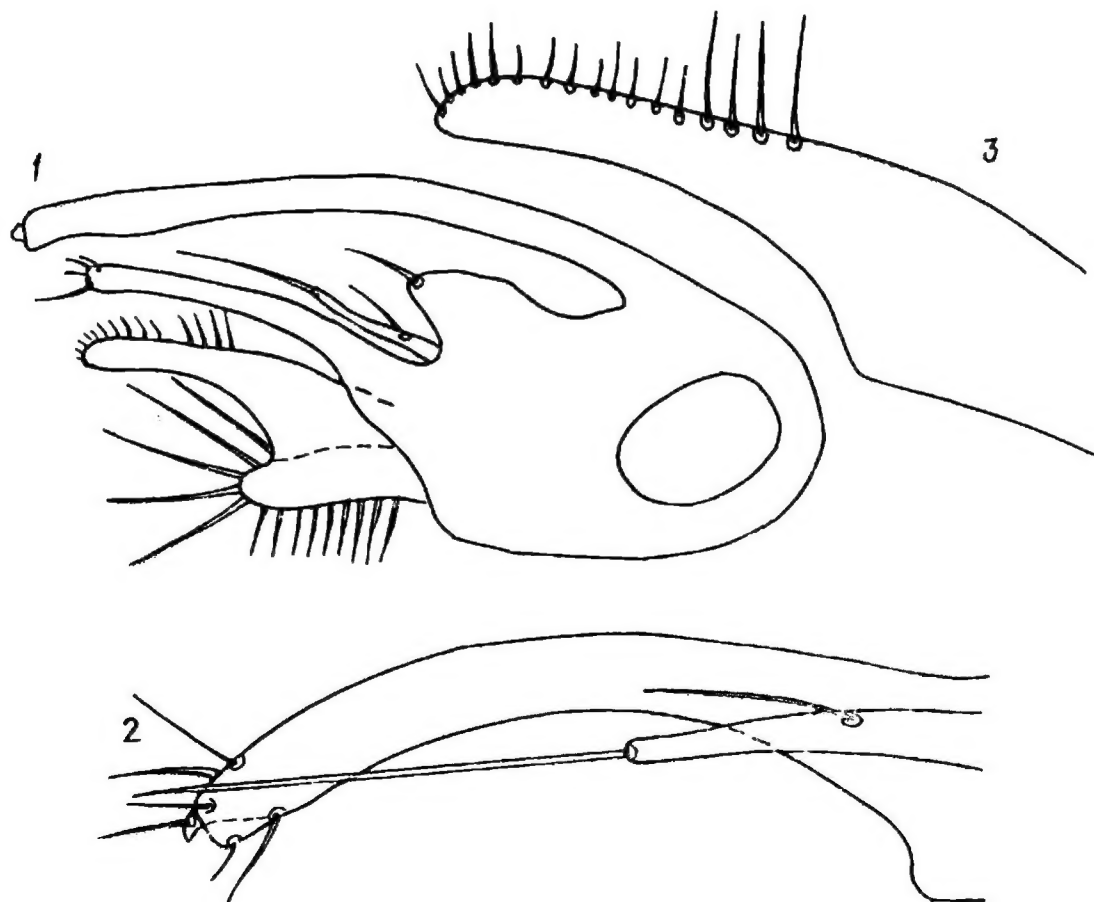
М а т е р и а л. Голотип ♂, Украина, берег Молочного лимана, Пересыпь, 23.05.1981 (А. Булли); паратипы: ♂, Армения, Мегри, 22.08.1959 (В. Зайцев); ♂, окр. Самарканда, 7.06.1982 (И. Гричанов).

**Дифференциальный диагноз** (ср. Becker, 1918, с. 192)

- 1 (2). Усики желтые. Брюшко в большей части желтое. Передняя голень примерно в 1,5 раза длиннее 1-го членика лапок. Гоноподы длиннее дорсального отростка. Размер: 5,5 мм . . . . . *S. abberans* Becker
- 2 (1). 3-й членик усиков темный. V и VI тергиты брюшка темные. Передняя голень примерно в 1,2 раза длиннее 1-го членика передних лапок. Дорсальный отросток длиннее гонопод. Размер: 4,0—4,5 мм . . . . . *S. mediterraneus* Bulli et Negrov, sp. n.

**С а м е ц.** Лоб и лицо в густой серебристой серой пылице. Отношение высоты лица к его ширине под усиками и у шва — 4,3: 2,8: 2,1. Пальпы желтые с длинными белыми волосками. Хоботок бурый. 1-й и 2-й членики усиков желтые, 3-й членик усиков и ариста бурые. Отношение длины 3-го членика усиков к его высоте и к длине аристы — 0,9: 1,0: 5,7. Постокулярные щетинки белые. Грудь металлически-зеленая в серой пылице, метаэпимеры желтые. Среднеспинка без темных полос, с черными щетинками. Щиток с 2 крепкими и 2 маленькими щетинками. Ноги желтые с черными щетинками, вершины лапок едва затемнены. Передние тазики с желтыми щетинками. Членики лапок ног не расширенные, без оперения. Передние бедра снизу с короткими желтыми волосками, длина которых не превосходит ширины бедра. Отношение длины передних тазиков, бедер, голеней и члеников лапок с (1-го по 5-й) — 5,5: 7,8: 8,8: 6,6: 2,5: 2,1: 1,5: 1,3. Передние голени с короткими

передне- и заднедорсальными щетинками. Отношение длины средних бедер, голеней и члеников средних лапок — 9,5: 12,1: 9,3: 3,8: 2,9: 1,8: 1,5. Средние голени с 1 крепкой переднедорсальной и мелкими 1 заднедорсальной, 3 переднеventральными и 3 заднеventральными щетинками. Отношение длины задних голеней к длине члеников задних лапок — 16,2: 5,0: 5,2: 3,2: 1,9: 0,9. Задние голени с мелкими щетинками. Крылья



*Sciapus mediterraneus* sp. n.:

1 — гипопигий; 2 — гоноподы и сурстили; 3 — дорсальный отросток.

прозрачные. Отношение длины костальной жилки между  $r_{2+3}$  и  $r_{4+5}$  к отрезку той же жилки между  $r_{4+5}$  и  $m_1$  — 3,3: 0,5. Отношение длины основного отрезка  $m_{1+2}$  к длине отрезка той же жилки между  $tr$  и разветвлением  $m_1$  и  $m_2$ , длине  $tr$  и длине вершинного отрезка  $m_{3+4}$  — 13,3: 3,2: 3,8: 3,7. Жужжальца желтые. Анальная лопасть хорошо развита. Анальный угол почти прямой. Закрыловые чешуйки с белыми волосками. Брюшко в большей части желтое, V и VI сегменты темные, II, III и IV тергиты сверху с темными пятнами. Эпандрий удлинённый. Дорсальный отросток слит с церками, роговидной формы, с вентральной стороны с группой волосков. Гоноподы едва изогнутые. Длина тела 3,8—4,5 мм, длина крыла 3,4—4,0 мм.

С а м к а неизвестна.

**A New Species of the Genus *Sciapus* (Diptera, Dolichopodidae). Bulli A. F. Negrobov O. P.— Vestn., zool., 1987, No. 3.— *S. mediterraneus* Bulli et Negrobov, sp. n.— differs in simple feet, partly yellow antennae, dark hypopygium, partly yellow abdomen, short honopodes and long dorsal hypopygial projections. Type-locality: Ukraine, Molochny Liman Estuary shore; 2 paratype males are from S. Armenia and Uzbekistan. Type material is deposited in Zoological Institute, USSR Academy of Sciences, Leningrad (including holotype) and Voronezh State University.**

Becker Th. Dipterologische Studien. Dolichopodidae. A. Palaarktische Region // Nova Acta Acad. Caesar. Leop. Carol.— 1918.— 104, N 2.— S. 37—212.

Воронежский университет

Получено 10.11.85